

Chrysoperla carnea

Gulløyelarver og Gulløye egg

Bruksformål: Mot bladlus i plantekulturer i veksthus, plasttunnel og innendørs beplantning.

Sammensetning: Larver av *Chrysoperla carnea* i bokhvete og egg av *Chrysoperla carnea* uten fyllstoff.

Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

Unngå innånding av støv.

Unngå hudkontakt.

Tilvirker: Biopol B.V, Nijverheidsweg 11 /3251 LP Stellendam /the Netherlands

Importør: BIOLOGISK AS, c/o Kilden 14, 3118 Tønsberg

Reg. nr.: 2022.19

Netto innhold: se forpakning

**Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

Bruksområde:

Plantekulturer i veksthus og /eller plasttunnel, som f.eks. krydderurter, prydplanter, salat, grønnsaker og bær vekster, samt innendørs beplantning.

Virkeområde:

Larvene til *C. carnea* kan brukes til å bekjempe ulike bladlus arter. Larvene foretrekker bladlus, men kan også spise spinnmidd, mellus, ullus, trips og sommerfuglegg og –larver.

Virkemåte:

Larver av *C. carnea* har lange, hule kjever som suger ut innholdet i byttedyret. Én larve kan spise mellom 100-600 bladlus i løpet av sin utviklingstid (ca. 20 dager ved 20°C). Voksne eksemplarer av *C. carnea* spiser ikke bladlus, men pollen, nektar og honningdugg.

Utseende:

Larver av *C. carnea* er 1-8 mm med hvit-brune flekker. Voksne eksemplarer er 15-20 mm og grønne eller gule med gullglinsende øyne. Eggene er ca. 1 mm lange, lysegrønne og festet med en lang stilk.

Klimakrav:

Optimale klimaforhold er 12-35°C.

C. carnea blir for øvrig ikke særlig påvirket av klimatiske faktorer.

Bruksrettledning:

Larver:

Fordel bokhveten med larver på planter hvor det er registrert bladlus. Ved utslipp, plasseres minst 10 larver i hver bladlus-koloni. Bruk larvene kurativt hver uke til angrepet er under kontroll.

Dosene må tilpasses kultur og angrepsnivå av skadedyr.

	Antall pr m ²	Intervall	Antall behandlinger
Lett bekjempelse	10 larver	Hver uke	Til angrepet er under kontroll
Kraftig bekjempelse	50 larver	2 behandlinger på 8-10 dager	Til angrepet er under kontroll

Egg:

10-100 egg per m². Gjenta utsett etter 7 dager.

Integrert plantevern:

C. carnea kan være følsomme for flere plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. *C. carnea* kan med fordel brukes sammen med snylteveps og/eller gallmygg.

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst.

Larver: Kan lagres maks 1-2 dager ved 6-10 °C i mørke horisontalt.

Egg: Kan lagres maks 1-2 dager ved 8-10 °C i mørke horisontalt.

Forsiktighetsregler:

Larvene kan bite. Bittene er ikke skadelige. Bruk av arbeidsklær og hansker vil hindre bitt.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Unngå innånding av støv.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato (evt. batchnr.): Se forpakning